## Abstract of DE 19859952 (A1)

The clamp is part of a flat sheet of material and is formed inside a recess in such a way that it is connected to it through an intermediate member. The sheet is in the form of a strip and within the surface plane, along the strip axis several clamps are produced one behind the other. The strip is about 3 times the width of the clamp.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

## ® Offenlegungsschrift

<sub>®</sub> DE 198 59 952 A 1

(2) Aktenzeichen: 198 59 952.8

② Anmeldetag:

Offenlegungstag:

(a) Int. Cl.7: A 61 B 17/08 A 61 B 17/10

(6) Innere Priorität:

198 36 212. 9

11.08.1998

(7) Anmelder: S & T Marketing AG, Neuhausen, CH

(4) Vertreter: Hiebsch Peege Behrmann, 78224 Singen ② Erfinder:

28, 12, 1998

17. 2.2000

Tritt, Erich, 79798 Jestetten, DE

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Klammer und deren Verwendung sowie Vorrichtung zum Aufbringen wenigstens einer Klammer
 Bei einer chlirurdischen Klammer mit and in der einer einer klammer mit and in der einer e

Bei einer chirurgischen Klammer mit zwei von einer Seite eines Klammerjoches im Abstand zueinander abragenden Klammerarmen ist das Klammerjoch an seiner anderen Seite mit einem Klammerhals verbunden; diese Klammer ist Teil eines flachen Werkstoffblattes und aus diesem innerhalb einer Ausnehmung des Werkstoffblattes so herausgeformt, dass sie mit ihm durch ein Zwischenelement verbunden wird. Das Werkstoffblatt ist streifenförmig ausgebildet und mit mehreren in einer Streifenachse hintereinander angeordneten Klammern innerhalb der Ebene des Werkstoffblattes versehen.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Klammer mit zwei von einer Seite eines Klammerjoches in Abstand zueinsader abragenden Klammernen, wobei das Klammerjoch an seiner an deren Seite mit einem Klammerhals verbunden ist. Zudem erfäß die Erfindung eine Verwendung der Klammer sowie eine Vorrichtung zum Aufbringen wenigstens einer Klam-

Eine Klammer der eingangs genannten Art offenbart die 10 US-A 4 292 40 anhand eines blatatigen Formstückers durch eine Bohrung nabe einer Kante dieses Formstückers durch eine Bohrung habe einer Kante dieses Formstückers auch eine Bohrung sehren der sich aus der die beiden gekriftunten Klammerarme. Das Klammerjoch als auch die beiden gekriftunten Klammererarne. Das Klammerjoch halt generatigen Materialsteg, 15 welcher von einer Zange oder Pinzette erfasst und nach dem Applizieren der Klammer von dieser abgeklemmt werden kann. Letzeres erfolgt durch ein seitliches Einquetschen des Materialsteges.

Die WO 9010418 bietet eine ebenfalls aus einem Klammerjoch und zwei zueinander parallelen Klammeramen hergestellte Kunstsoffklammern für chirurgische Zwecke an. Hier sind die Klammerame in entspanntem Zustand mit ihren gelerhammer freien Enden aneinandergelegt, so dass innerhab der Klammer ein etwa ovales Aufnahmeloch entseht.

In Kenntnis dieses Standes der Technik hat sich der Erfinder das Ziel gesetzt, eine Klammer sowie eine Vorrichtung dafür anzubieten, die auf einfache Weise am Gehrauchsort appliziert zu werden vermag. Diese Klammer soll insbesondere für chriurgische, vor allem aber für mikrochirurgische Zwecke eingesetzt werden können.

Zur Lösung dieser Aufgabe führen die Lehren der unabhängigen Ansprüche; die Unteransprüche geben günstige Weiterhildungen an. Zudem fallen in den Rahmen der Britia-35 dung alle Kombinationen aus zumindest zwei der in der Beschreibung, der Zeichnung und/oder den Ansprüchen offenbarten Merkmaße.

Erfindungsgemäß ist die Klammer Teil eines flachen Werksoffblatzen und aus diesem innerhalb einer fensersichnblichen Ausnehmung so herausgefornt, dass sie mit ihm durch ein Zwischenelement verbunden ist Worteilhafterweise soll das dinne Werkstoffblatt streifenförmig ausgebildet und mit mehreren in seiner Blateben ein einer Streifenachse hintereinander angeordneten Klammern versehen 48
sein. Dies hat dem Verzug, dass das Werkstoffblatt eine Art
Magazin für die Klammern darstellt, die zum Gebrauch der
Reibe nach aus ühm entfernt werden können.

Zudem hat sich als günstig erwiesen, die Breite des Werkstoffstreifens etwa der dreifachen Breite der Klammer entsprechen zu lassen, um dem filmartig aus einem Metallwerkstoff erzeugten Magazinstreifen einer bevorzugten Dicke von lediglich 0,075 mm eine ausreichende Festigkeit zu verteiben.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung soll das seisenseits streifenhällniebe Zwischenelment von einer die Streifenachse querenden Kante ausgehen, in Abstand zu dieser Kante kann an das Zwischenelmend als Klammerjoch ausgeformt sein, wobei die Klammerame zu einer weiteren, die Streifenachse querenden Kante der Aussehnung 60 hin gerichtet sind. Die Einheit aus der Klammer und ihrem sitelaritigen Zwischenelment füllt also die Aussehnung iw, aus und kann zungenartig einends aus der Ebene des Werkscoffstreifens angehoben werden.

In dem Magazinstreifen bilden erfindungsgemäß die Aus-65 nehmungen Fenster, die jeweils von den die Streifenachse querenden Kanten und diese verbindenden Längskanten begrenzt sind; die Breite des Fensters soll etwa der Breite der

Klammer entsprechen, d. h. letztere grenzt mit den Außenanten ihrer Klammerarme an die Fensterlängskanten.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung soll das Zwischenelement ein sich von der Anschlusskante zur Klammer hin verjüngender Klammerhals sein, dessen Längskanten mit den Längskanten das Fensters einen Winkel begrenzen, hierdurch ergibt sich eine in Gleitrichtung des Werkstoffstreifens zunehmende Stabilität des Elakquerschnitts. Bei einer anderen Ausgestalung ist der Klammerhals ein sich zwischen der Anschlusskante und der Klammer erstreickner sehmaler Werkstoffsten.

eskrekende befinder devikkoniste, versichende der devikkoniste, haben de Mabert der des des des Verkintischen bei Andere des des des Verkintischen zur Streitenachts parallelen Länge des Fenters zu desser Breite von etwe 2.1. – wihmen sich ner Erhöhung der Festigkeit des dinner Filmmaterlas, Gleichem Zwecke dien die Maßgabe, dass der vom Klammerjoch auswirst gemeigte Klammer am mit der benachbarten Längskunt des Festigsess Werkstollsteitens einen spitzen Winkel begrenzt.

Zur Ausbildung eines Klammermauls hat es sich als günster ierwiesen, den Klammerarm in der Bbene des Werkstoffstreifens endwärts zur Streifenachse hin zu einem Greifende zu biegen – beide Klammerarme bilden so eine Art von Greifereinheit.

6 Am Übergang vom Klammerjoch zum Klammerhals an dessen Längskanten vorhandene Kerbungen erleichtern erfindungsgemäß das Abtrennen der Klammer von ihrem Klammerhals.

Die erfindungsgemäße Klammer kann an sich in vielen B Bereichen der Technik zum Einsatz gelangen, bevorzugt aber soll sie im Rereich der Chirurgie – vor allem der Mikrochirurgie – Verwendung finden.

Im Rahmen der Erfindung liegt eine Vorrichtung zum Aufbringen wenigstens einer chirurgischen Klammer als Teil eines Werkstoffstreifens; die Vorrichtung weist eine querschnittlich teilkreitsförmig oder teiloval gekrümmte Kopfliksche auf, welche an zumindess eine Auflagefläche für den Werkstoffstreifen ansehließt, sowie eine mittige Pulnut für den Klammehals der Kla

Das Nuteniteste der Nithmu verläuft vorteilhafterweise in einem Neigungswinkel – von bevorzugt 45° – zur Ebene der Auflagefläche und veranlasst, die Zungen aus Klammer und Klammerhals sich in eine Applikationsstellung zu begeben, in der die Klammer ein Gefäß od. dgl. Teil zu erfassen ver-

Žur Unterstützung dieses Vorganges – einschließlich des nachfolgenden Abtrennvorganges – kann die Kopfläche heidseits der Pultnut Widerlager für das Klammerjoch des dann in der Pultnut angeordneten Klammerhalses der betrof-9 fenen Klammer enthalten.

Als günstig haben sich zur Führung der Klammer noppenartige Begrenzungsanschläge erwiesen, welche eine Bewegungsbahn für die Klammer bestimmen.

Auf der Kopfläche wird der Werkstoffstraffen in Gleistrichtung fortbewegt, bis eine neu Einheit Klammerhald/ Klammer in jener Pulmut angekommen ist; in die Bewgungsbahn der im erwähnen Kritomungsbereche sich einends aus dem Werkstoffstraffen herausbehonden Klammer ag ein Ausschlagelement – etwa oli Draht – einragen, der die genaue Klammerposition festlegt. Die Gleitrichtung üfer der hat die Vorrichtung aufgelegen Werkstoffstrefen verläuft gegen die Öffunungsrichtung des von den Klammeraumen begrenzten Klammermals der Klammer.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sieh aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in:

Fig. 1 einen vergrößerten Ausschnitt aus zwei Gefäßab-

3

schnitten eines Lebewesens, die an einer Trennlinie durch Klammern zusammengehalten werden;

Fig. 2 eine Draufsicht auf eine gegenüber Fig. 1 vergrößerte Klammer als Teil eines sie anbietenden Materialstreifens;

Fig. 3 die gegenüber Fig. 2 verkleinerte Draufsicht auf den Materialstreifen mit mehreren Klammern;

Fig. 4 die Frontansicht eines Werkzeuges zum Anbringen der Klammern;

Fig. 5, 7 die Seitenansicht zweier Ausgestaltungen des 10 gedeutet. Werkzeuges mit aufliegendem Materialstreifen; Der au

Fig. 6, 8 die Frontansicht des Werkzeuges nach Fig. 5 mit dem Materialstreifen bzw. nach Fig. 7 mit einer Einlauföff-

Zwei Abschnitte 10, 10, eines menschlichen Körpergelä-Ses werden enläng einer Trenn- oder Genzelline 12 durch Klammern 14 zusammengehalten. Jede dieser – in der Mikrochirurgie einzusetzenden – Klammern 14 besseht aus zwei von einem Klammerjoch 16 beidseits abragenden Klammerarme oder Backen 18 mit jeweils einem endwärtizen Greifende 20; in der dargestellten Greifstellung halten heide Greifenden 20 zwischen sich die aneinanderliegenden Endbereiche der Gefäßabschnitte 10, 10,

Die Klammer 14 einer betspielsweisen Länge a von hier O<sub>4</sub> mm sowie einer Breite b von (o.6 mm ist vor ihrer Appli zierung Tell eines filmartigen Werkstoffbaltes oder Materialstreifens 22 von hier beispielhaft 12 mm Breite eun deiner Dicke d von Qu75 mm aus einem rostfreien Dürnblech, Dieser Materialstreifen 22 dient als Werkstückfrüger für die Klammern 14, die jeweils mit einem sie enthaltenden Fen ster 24 aus dem Werkstoff des Materialstreifens 22 beispielsweise durch Laserstrahlen herausgeformt worden sind. Die Breite be- ienes solchen Fensters 24 misst o.6 mm, seine Länge e hier 1.2 mm bei einem Abstand f von etwa o.4 mm der l'enster 24 voneinander. 33

Das Fenster 24 der Fig. 2 wirdt von zwei – parallel zur Streifenaches A verlaufenden – Längskanten 26 und einer Schmalkante 28 bestimmt; von dem anderen Ende jeder ses 32 in einem Winkel w von etwa 18° aus, und die Flankenkante 30 begrenzt mit der Längskante 26 ein zipfelartises Finstreete 2.5 im bürgen is june Streifenaches A zugleich Symmetriegerade für den Klammerfals 32 und die mit diesem einstückje hergesteller Klammer 14.

Der Abstand h des Fensterecks 25 zum Übergang 34 des 48 Klammerhales 23 in das Klammerheise 18 ein auch meinerjoch 16 beträgt 8 mm, und die Breite i des Übergangs misst etwa 0,08 mm. Vom Klammerjoch 16 ragen – wie vor allem 16g. 2 erkennen lässt – die Klammername der Backen 18 in einem Wilstelt von etwa 20° zur Langskamte 26 des Fensters 24 hummersshe-renartig ab und gehen nahe der benachbaren Schmalkante 28 des Fensters 24 jeweils in eines der rechtwinkelig abgewinkelten, zur Streifenachs A weisenden Greifenden 20 über. Die Breite n der Klammerame 18 – und auch des Klammeriches 16 – bertigt hier eine von 11 mm.

In den flexiblen Materialstreifen 22 sind etwa fünfzehn bis zwanzig Fenster 24 mit derratigen Elinbeiten aus den Klammern 14 und ihren Klammerhälsen 32 eingebracht. Zur Applikreimeg der Klammern 14 und ter Menterlalstreifen 22 in Gleitrichtung x über ein Werkzeug 40 geführt, das 60 gemäß Fig. 4. 5 eine Kangsschmittlich teilkreisformig oder teiloval gekrümnte Kopfliche 42 ambietet, in dieser verlauft in Frontansicht nach Fig. 4 in der Werkzeugmitteilnie M eine geneigte Paltunt 44. 44, zur Aufnahme von Klammerhals 32 und Klammer 14 des darübergelegten Ma-6terlalstreifen 22 fach Nutentiefste 46 sit in einem Neitgungswinkel y zur seitlichen Werkzeugoberfläche 38 bzw. zu deren Ibene Q geneigt. Dieser Neigungswinkel vist im darge-

stellten Ausführungsbeispiel mit etwa 45° gewählt. Nicht wiedergegeben ist, dass dieser Neigungswinkel zwischen

etwa 15° und 50° messen kann.
In Fig. 4 ist die Kontur der Pultuut 44, als rechtwinkeliges
5 Feld dargestellt, dies für einen streifenartigen Klammerhals
32, nach Fig. 6, der von der in Gleitrichtung a voeleren
Schmalkante 29 ausgeht. Die Kontur einer dem zu Fig. 2, 3
beschriebenen – sich klammerwärts verjüngenden Klammerhals 32 entsprechenden Pultutu is hei 44 gestrichelt anmerhals 32 entsprechenden Pultutu is hei 44 gestrichelt an-

geoteuter.

Der auf die Werkzeugoberfläche 38 aufgelegte Materialstreifen 22 wird in Gleirichtung x – also gegen die Offimungsrichtung z des Klammernaub 19 (Fig. 2) – über das
Werkzeug 40 gezogen, wobei die Klammer 14 genäß Fig.; die
nie neh Applikanisstellung gebracht wird, in der 5 gie 15,
nenn Neigungswinkel y von hier etwa 45° steht und von der
Kopflißhe 42 abragt. Zur Pusitionierung der Klammer 14
hilft ein ihre Bewegungsbahn kreuzender Draht 47 oder ein
ähnliches Ansshäugelsment.

Die Klammer 14 kann unn in der in Fig. 5, 6 dargestellter Lage applichter werden. Sie Weiterübtran des filmartigen Materialstreitiers 22 in Gleinrehung wird de – sich mit hirem Klammerjord. Die bleistellt sein Politient 44, 4b, el 48 abstützende – Klammer 14 im Bereich des Übergunges 34 und gegebenenfalls an diesem vorgesehner Kerben 35 (Fig. 2) verformt; die Klammerame 18 filmen ihre Greifenden 20 aufeinander zu. Bei weiter ansteigendem Zug – aiso zunehmendem Druck an der Klammer 14- wird die Zuglestigkeit des Weitstofftes an den Kerben 25 überschriten, und die Klammer 14 wird am Übergung 34 abgetrennt – die vorgängig im Klammersellung ferstgelegte Klammer 14 bleibts am entsprechenden Gelfäßebschnit 10, 10, od. elg. 17 til haften.

In Fig. 6 ist ein leeres Fenster 24<sub>a</sub> nach dem Entfernen der Klammer 14 dargestellt mit einer am Übergang 34 des Klammerhalses 32<sub>a</sub> verhleihenden Risslinie 36.

Bei der Ausgestaltung nach Flg., 7, 8 ind an dem den deis Klammer I den halbeinden – Hämartigen Werkschlere (en 22 in Seitennuten 41 führenden Werkzeug 40, aus Form-blech 50 aus der Werkzeugeherfüllen 83 wier Begrenzungsanschläge 52 herausgeformt. Letztere bestimmen ein die Pullund 44, querende Bewegungsbahn für die von hinen geführte Klammer 14; hier ist die Pultund 44, Teil einer Einlauffünng 44 des Formbleches 50.

## Patentansprüche

 Chirurgische Klammer mit zwei von einer Seite eines Klammer)ches in Abstand zweinander abragenden Klammer)ches in Abstand zweinander abragenden Klammeramen, wobei das Klammerloch an seiner anderen Seite mit einem Klammerloch Viroli eines dachen Werksoffblates (22) und aus diesem innerhab einer Aussenhumug (24) des Werkstoffblates so berausgeformt ist, dass sie mit ihm durch ein Zwischenelmen (23, 23) verbunden ist.

Klammer nach Anspruch 1, dadurch gekeanzeichnet, dass das Werkstoffblatt (22) streifenförmig ausgebildet und mit mehreren in einer Streifenachse (A) hinterinander angeordneten Klammern (14) innerhalb der Ebene des Werkstoffblattes versehen ist.

 Klammer nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch einen Werkstoffstreifen (22) aus einem filmarig ausgebildeten Metallwerkstoff einer Dicke von 0,05 bis 0,1 mm, bevorzugt von etwa 0,075 mm.

4. Klammer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite (e) des Werkstoffstreifens (22) etwa der dreifachen Breite (b) der Klammer (14) entspricht.

4

5

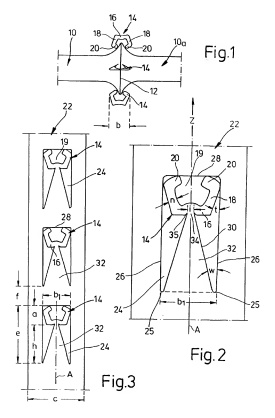
6

- 5. Klammer nach einem der Ansprüche I bis 4, daucht gekennzeischnet, dass das seinerseits streffenhaltiche Zwischendemen (32, 32,) von einer die Streifenabeite Zwischendemen (32, 32,) von einer die Streifenaches (A) querenden Kante (29) ausgeht und in Abstand (fi) zu dieser an das Klammerjoch (16) augeformt est, woch die Klammerarine zu einer weiteren, die Streifenachse querenden Kante (28) hin gerichtet sind. 6. Klammer anbei einem der Ansprüche I bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausnehmung ein Fenset (24) im Wertsoffstreifen (22) bilder, das von den 10 die Streifenachse (A) querenden Kanten (28, 29) und diese verbindenden Lingskatumer (26) begrennz ist.
- Klammer nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite (b<sub>t</sub>) des Fensters (24) etwa der Breite (b) der Klammer (14) entspricht.
- 8. Klammer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Zwischenelement eisch von der Anschlußkane (29) zur Klammer (14) hin verjüngender Klammerhals (32) ist, dessen Längskanten (30) mit den Längskanten (26) des Fensters (24) einen Winkel (w) begrenzen (Fig. 2).
- Klammer nach einem der Ansprüche 1 his 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Zwischenelement ein sich zwischen der Anschlusskante (29) und der Klammer (14) erstreckender schmaler Werkstoffsteg als 25 Klammerhals (32,) ist (Fig. 6).
- Klammer nach einem der Ansprüche 7 bis 9, gekennzeichnet durch ein Verhältnis der zur Streifenachse (A) parallelen Länge (e) des Fensters (24) zu dessen Breite (b<sub>1</sub>) von etwa 2: 1.
- 11. Klammer nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge (e) des Fensters (24) etwa der Länge (h) des Klammerhalses (32, 32<sub>a</sub>) samt der Länge (a) der Klammer (14) entspricht.
- 12. Klammer nach einem der Anspr\u00e4che 7 his 11, da- 35 durch gekennzeichnet, dass der vom Klammerjoch (16) ausw\u00e4rts geneigte Klammerarm (18) mit der benachbarten L\u00e4ngskante (26) des Fensters (24) des Werkstoffstrei\u00efens (22) einen spitzen Winkel (1) begrenzt.
- Klammer nach einem der Ansprüche 2 bis 12, da- 40
  durch gekennzeichnet, dass der Klammerarm (18) in
  der Ebene des Werkstoffstreifens (22) endwärts zur
  Streifenachse (A) hin zu einem Greifende (20) gebogen
  ist.
- Klammer nach einem der Ansprüche 8 bis 13, da- 45 durch gekennzeichnet, dass am Übergang vom Klammerjoch (16) zum Klammerhals (32, 32<sub>a</sub>) an dessen Längskante (30) Kerhungen (35) vorgesehen sind.
- Verwendung der Klammer nach wenigstens einem der voraufgehenden Ansprüche auf dem Gebiet der 50 Chirurgie, insbesondere für mikrochirurgische Zwecke.
- 16. Vorrichtung zum Aufbringen wenigstens einer Klammer als Fell eines Werkstoßisteriens nach zunündest einem der Ansprüche 1 bis 14. dadurch gekenn- 52 zeichnet, dass die Verrichtung (40, 40), eine an zumindest eine Auflagefläche (38) für den Werkstoßistriefen (22) anschließende, querschnittlich teilkrissnitg oder teilvolla gekrümmte Kopflikhet (29) sowie eine mittige Pulmut (44, 44<sub>9</sub>, 44<sub>6</sub>) für den Klammerthals (32, 32<sub>6</sub>) 60 der Klammer (14) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass das Nutentiefste (46) der Pultnut in einem Neigungswinkel (y) zur Ebene (Q) der Auflagefläche (38) verläuft.
- Vorrichtung nach Anspruch 16 oder 17, gekennzeichnet durch einen Neigungswinkel (y) von etwa 15° bis 50°, bevorzugt etwa 45°.

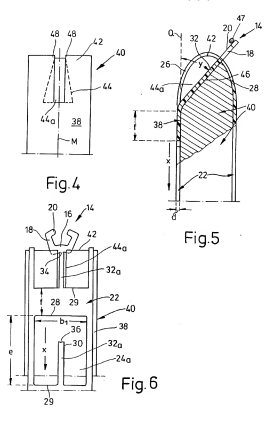
- Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass zum Führen der Klammer (14) beidseits der Pultnut (44<sub>b</sub>) jeweils ein Paar von Begrenzungsanschlägen (52) vorgesehen ist.
- 20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennneinheit, dass die Begrenzungsanschläge (52) noppenartig über die Pläche der Vorrichtung (40), aufragen. 21. Vorrichtung nach Anspruch 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Begrenzungsanschläge (52) eine quer zur Pultnut (44), verlaufende Führungsbahn für die Klammer (14) bestümmen.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Begrenzungsanschläge (52) aus einem die Vorrichtung (40<sub>3</sub>) bestimmenden Formstreifen (50) herausgeformt sind.
- 23. Worrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass in die Bewegungsbahn der einends vom Werkzeugstreifen (22) abragenden Klammer (14) ein Anschlagelement (47) einragt.
- Vorrichtung nach Anspruch 16 oder 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Kopffläche (42) beidseits der Pultnut (44, 44,) Widerlager (48) für das Klammerjoch (16) eines in der Pultnut angeordneten Klammerhalses (32, 32.) der Klammer (14) enthält.
- 25. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitrichtung (x) für einen auf die Vorrichtung (40) aufgelegten Werkstoffstreisen (22) gegen die Öffungsrichtung (z) des Klammernauls (19) der Klammer (14) verläuft.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 198 59 952 A1 A 61 B 17/08 17. Februar 2000



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 198 59 952 A1 A 61 B 17/08 17. Februar 2000

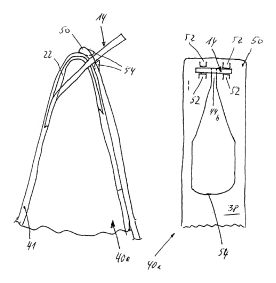


Fig.7

Fig.8